



# PLUS SL

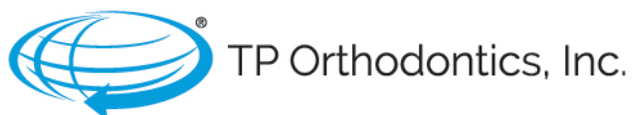
差动自锁托槽



缩短诊疗时间  
减少预约次数  
被证实的临床可靠性

Tip-Edge新一代技术已经问世，给我们提供了印象深刻的一系列功能。  
PLUS SL具有Tip-Edge PLUS的所有功能，并增加了自锁托槽的优点。

让您的实践更上一层楼。



# PLUS SL 差动钴铬合金自锁托槽

## 单人套装

	槽沟尺寸		含切端定位夹
非拔牙	0.56mm (.022")	<b>296-600SL*</b>	<b>296-602SL*</b>

\* 彩色标识表示单人套装中包含的托槽

## 上颌托槽

	槽沟尺寸	左/右	
中切牙			
扭矩	+12°	0.56mm	左 <b>296-611SL</b>
轴倾角	+5°	(.022")	右 <b>296-612SL</b>
侧切牙			
扭矩	+8°	0.56mm	左 <b>296-613SL</b>
轴倾角	+9°	(.022")	右 <b>296-614SL</b>
尖牙			
扭矩	-4°	0.56mm	左 <b>296-615SL</b>
轴倾角	+11°	(.022")	右 <b>296-616SL</b>
双尖牙			
扭矩	-7°	0.56mm	逆时针 <b>296-617SL</b>
轴倾角	0°	(.022")	顺时针 <b>296-618SL</b>

10粒/包



## 下颌托槽

	槽沟尺寸	左/右	
前牙			
扭矩	-1°	0.56mm	左 <b>296-619SL</b>
轴倾角	+2°	(.022")	右 <b>296-620SL</b>
尖牙			
扭矩	-11°	0.56mm	左 <b>296-623SL</b>
轴倾角	+5°	(.022")	右 <b>296-624SL</b>
双尖牙			
扭矩	-20°	0.56mm	逆时针 <b>296-625SL</b>
轴倾角	0°	(.022")	顺时针 <b>296-626SL</b>



推荐定位夹高度：上颌中切牙4mm，侧切牙3.5mm，尖牙4.5mm，双尖牙4mm。

下颌前牙3.5mm，尖牙4mm，双尖牙4mm。

非拔牙					定位夹
非拔牙					定位夹高度
第二双尖牙	第一双尖牙	尖牙	侧切牙	中切牙	切端定位夹有利于精准定位托槽在牙面上的龈合向位置，并能指示托槽是否沿牙长轴方向。
					尖牙·4.5mm·黄色
					定位夹的测量是从托槽槽沟中心至牙齿的切缘或牙尖距离而定的。
					侧切牙·3.5mm·蓝色
					不同颜色的定位夹表示不同的高度。
第二双尖牙	第一双尖牙	尖牙	侧切牙	中切牙	中切牙·3.5mm·红色